Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/730,951

JENNINGS ET AL.

Examiner

Art Unit

Janet L. Coppins

1626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

o Objected

Claim	Claim Date]	Claim			Date				CI	aim	Date												
-	.			İ							- F						П			_		П				П	П	T	
Final	Original	3/19/07								Final	Original						H		Final	Original .								-	
#	Ĕ' <u>:</u>	<u></u>	1							這	, ř.	H			Ιİ		H		iÈ	ř						l	. i		
												l I								٥						l	. 1		
		= [51	П					П			101					П		\neg	ヿ	
	2	= [Т			52	П		T	П					102					\sqcap	\Box	\neg	寸	
	3	= [Π.					П			53					\sqcap				103					\sqcap	\neg	\neg	\dashv	
4	1	= [54									104		П			П	\Box	\neg	寸	_
	5	=		L							55									105		П			П		$\neg \uparrow$	丁	
		= [56									106		П	\neg			П	T	T	
1 7		=]					i		_		57				\Box					107					П	\Box	\neg	T	
8		=1		L		Ш					58									108			\neg			\Box	\Box	丁	\neg
9		=		<u> </u>							59									109		П				П		丁	
1	_	=							J		60									110						\Box		ヿ	
1		=		L					ل		61									111					\Box	\neg		丁	٦
1:		=		L			\Box				62									112			\neg		\neg	Ħ	寸	寸	
1		=	\perp	L	LÌ	Ш	\int]		63	\Box								113			一			\Box	\neg	\neg	\neg
1.				<u>L</u>	Ш	\Box	\Box		_		64									114			寸			\neg	\exists	ヿ	
1		1				Ш	_[∐		65		$\perp \Gamma$							115								寸	П
11	6	=		<u> </u>	Ш		\bot		1		66									116							丁	寸	
1		\perp			Ш				1		67									117			\Box	-			寸	\top	
1		=			L]		68									118					П	T	\neg	T	╛
1		٧L									69					\top	П			119				\neg	\exists	ヿ	\neg	\top	\exists
2		۷L									70	П					П			120		\Box			T		\neg	\top	╛
2		V]		71						П	7		121		\Box	\neg	一	\exists	\neg	\neg	寸	٦
2		V					\Box		7		72			П				7		122			ヿ	\neg	コ	\neg	十	寸	ᅦ
2		V									73				\neg					123				T	\neg	\neg	寸	\top	╛
2		V	_ _						7		74		\neg				П			124			ヿ		コ	\neg	十	\top	┨
2		V.]		75			П			П			125			\neg	_	ヿ	\neg	十	_	\neg
20		√∐									76		\top	\Box						126			ヿ		╛	寸	\top	\top	┪
2	7	√[_77			П			П			127		1	一	一	ヿ	丁	十	十	ヿ
2		Į [78			П						128		T	7	T	\neg	\neg	十	十	ᅦ
29		V									79		\top	\Box	\Box					129				7	\dashv	\dashv	\dashv	十	ᅥ
30		V							1		80	\neg	\top	\Box						130					\neg	寸	\top	+	┨
3	1	7			П		\neg		7		81							T::::1		131				┪	\neg	寸	十	+	ᅥ
3	2 :	=				T		$\neg \neg$	1		82		1							132		\neg	寸	\neg	寸	$\neg \dagger$	\neg	十	ᅥ
33	3 :						\Box]		83		\top		\neg		1	-		133		op	寸	_	\dashv	\neg	\top	十	ㅓ
· 34		= [\Box]		84		\top					7		134		\Box †	_	\dashv	\dashv	\neg	十	十	ᅥ
3		= [$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			\Box		$oxed{\Box}$]		85		\top		一	\top		7		135		o	\dashv	-	\dashv	\dashv	十	十	ᅥ
36		:					╗]::::		86			\sqcap		\top		-		136	\neg			\neg	\dashv	十	十	十	ᅥ
37		1	\mathbf{I}^{-}								87		\top			丁				137	\neg	\dashv	7	\dashv	\dashv	十	\dashv	十	ヿ
38		1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				7	T			88	\neg	T	\top	\neg	\top	\Box			138		\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
39		/	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								89		T					7		139	_	\dashv	寸		\dashv	\dashv	\top	十	ᅥ
40	0	Ι	\Box				T	T		T I	90		1	$ \cdot $	\top	\top	_	7		140	_	\dashv	\dashv	寸	ヿ	\dashv	十	\top	ᅥ
4		J				\neg	\neg		1		91	\neg		\sqcap	\neg	\top	1	7 1		141	7	7	_	一	\dashv	\dashv	十	+	ㅓ
42		Ι]		92		1	\sqcap	\neg	\top		7		142	T	\neg	_	一	\dashv	\dashv	\dashv	十	ᅥ
43		J				\neg			11111		93	\neg	\top		\dashv	\top				143	一	\dashv	寸	-	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
44	4	J				寸	\neg	\neg			94	\neg	7	\Box	$\neg \uparrow$	11		700		144	_	_	\dashv	寸	\dashv	\dashv	+	十	ㅓ
45	5	J				\neg	\top		1		95	\neg	1	Ħ	\neg	11		-		145	\dashv	7	\dashv	-	\dashv	\dashv	\top	十	ヿ
46							\neg	\neg	1		96	\neg	1	\Box	\neg	11		╗		146	\neg		\dashv	_	\dashv	\dashv	+	+	ᅥ
47	7	\top	\top		\Box		\top	\top	1		97	1	\top	\sqcap	\dashv	1-1	\dashv	╗		147	_	十	7	_	\dashv	\dashv	+	+	ㅓ
48		1	\top		\neg	ヿ	\top	\top	1		98	\dashv	1	\Box	一	+-1	\dashv	┨┉┟		148	7	十	\dashv	\dashv	十	\dashv	十	十	ᅱ
49	9	1	\top			一	\top	1			99	\dashv	1	11	十	+-+	\dashv	╗		149	+	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	+	十	+	\dashv
50		1	\top		\dashv	寸	\top		1		100	\neg	\top	T			\neg	ا اا		150	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	十	\dashv